Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/507,521	XIE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Chat C. Do	2193	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	4/6/05								
	1	-	Т	\vdash				 	┢	┢
	1 2 3 4 5 6 7	- √						Г		
	3	0								
	4	-								
	5	=						_		
	6					•		_		
	7	= √ √			İ					
	8	1		_	 					
	9	1								
	10	√ √								
	11	0			T			_	_	
	12	-			T					
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	- = - \ \ \	\Box	\vdash	 					_
	14	=			 				_	
	15	1	<u> </u>	_	 	Т	 			
	16	Ī		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
	17	0		\vdash	T				Н	
	18	-							\vdash	\vdash
	19	=		\vdash	Н			Н	-	
	20	=		H	\vdash	_		\vdash	\vdash	_
	21			\vdash				Н	\vdash	_
	22	J		-		-		-	\vdash	
	23	J	\vdash		 					_
	24	\ \ \ \ \		\vdash	-				\vdash	_
	25	o		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	26	-		\vdash	┢				-	
	27	=		\vdash	H			-	-	-
	28	=		\vdash	\vdash				\vdash	⊢
	28 29 30	- √						\vdash	\vdash	⊢
	20	N N		⊢	⊢			-	\vdash	⊢
	31	1		 	 - 			-	\vdash	-
	32	=	-		 -	-	_	┢╌	\vdash	\vdash
	33	=	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	33 34	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	35	=		├	 	Ь—			\vdash	Ь—
	30		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	36 37	7	-	 				-	-	\vdash
	30		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			H	-	-
	38	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash
	39 40	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	40	\vdash	_	⊢	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>
_	41		-	<u> </u>	⊢	L.	_	<u> </u>	\vdash	
	42	-	 	⊢	 - 		├-	\vdash	\vdash	
	43	-	_	 	\vdash	<u> </u>	_	⊢	-	\vdash
	44	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	<u> </u>
	45		<u> </u>	<u> </u>	 _		_	-	\vdash	<u> </u>
	46	Н	_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	L	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	\vdash	Ь.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	 -	ļ	<u> </u>
	49	.		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	50	ı	1	•	ı	1		ı	ı	ı

	Cla	im					Date				
								Ī			Γ
	<u>a</u>	na									
	Final	Original		ŀ							
	-	Ö									
		51		\vdash	H	\vdash	\vdash	┢╌	-	Н	\vdash
	-	52	\vdash	┝	┢		_	├─	-		-
		52	_	_	\vdash			-	-		\vdash
		51 52 53 54			\vdash				-	\vdash	-
		55		_	\vdash		-	-	-	Н	\vdash
		55		_	\vdash	-				\vdash	_
		56 57		_					-	-	\vdash
		50				_		-	_		-
		58 59						-			
		60		_		\vdash	_	\vdash			\vdash
		61		_		\vdash			-		-
		61 62				-		-		_	\vdash
		63		-	H	H	 				-
		63 64 65				\vdash			_		\vdash
		65			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
		00		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
		66 67						\vdash			
		60						\vdash			
		68 69 70		_			_	\vdash	_		\vdash
		70						-			\vdash
		70		_				\vdash	_		\vdash
		71				-		<u> </u>	_		_
		72		_					_		\vdash
		72 73 74 75 76 77 78 79		<u> </u>							
		/4	_	_				_	_		\vdash
		/5	_						_		
		76		_	_	_	-		_		L
		77				_			_	_	_
		78				_			_		_
		79			H		\vdash	_			
		80 81									
		81		<u> </u>					_		_
		82 83		_					_		\vdash
		83	_	L_	ļ	 	L.,	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		84 85		<u> </u>	H	Ш	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>
		85		<u> </u>	L	Ш	Щ	L	\vdash		<u> </u>
		86 87		<u> </u>	H		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
		87		<u> </u>	H	Ш	ļ	<u> </u>	ldash		\vdash
		88 89		Щ.	·	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>		L
		89			<u> </u>	Щ	L	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
		90 91		L.	Ш	Щ	Ш	oxdot	L	Щ.	L
		91		<u> </u>	_	Щ		$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>		_
		92		L	L.,		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
		93					_	L.,	_		L
		94		L	L			L.	<u> </u>		<u> </u>
		95		<u> </u>	L	Щ	L_	L	L_		匚
		96		Ш.	Ш	Ш					Ш
		97		L_	<u> </u>	L_		L	L.,	\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
		98			L	Щ		Ш	<u> </u>		<u> </u>
		99		L	<u> </u>	Ь		L.			<u> </u>
:::	1	100	ì		1			1			ı

Total	CI	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Original									
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			L	L.		_			Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_	_			L	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		105			_	L					Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106			_	<u> </u>			_		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107			_	<u> </u>			<u> </u>		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_	┝		\vdash	\vdash		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			H	\vdash	-		\vdash		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	117	Н	H	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	\vdash			-	-	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				\vdash	\vdash		\vdash		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\vdash	\vdash			H		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash	\vdash			H		\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash	\vdash					Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_		L				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125							<u> </u>	L	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>	_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127					_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>	-				_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					\vdash		-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			-	H					Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			\vdash	H	\vdash	_			\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_	\vdash		\vdash		\neg
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				H			\vdash	Т	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							Г		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						L			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L		<u> </u>		L	<u> </u>	L	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			Ш		_	$oxed{oxed}$	\vdash		<u> </u>	L.	Щ
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
144 145 146 147 148 149			-	L-	├	ļ		<u> </u>	\vdash	H	Щ
145 146 147 148 149			-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
146 147 148 149			H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\dashv$
147 148 149	H-		H	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148 149			-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
149	— —		H			\vdash	H	H	H	\vdash	\vdash
150						\vdash		-	Н		\vdash
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		150			Т	Г	П	┢	Т	 	\vdash